

## **N°52 : Système nerveux, RasTop**

- Colorier les Carbone A des cystéines et des tytophanes de la Nicotine (agoniste) et de deux autres molécules : Cobratoxine et Conotoxine (antagonistes).
- Mesurer la distance entre les deux carbone A.
- Confirmer ou pas ce que disent les chercheurs.
- Pour sélectionner CYS et TRP, taper uniquement le numéro qui les suit.
- Editer-Commande-select atomno=1130 et 1499.

**Résultats : distance pour Nicotine=12,23 ; pour Cobratoxine=10,35 ; pour Conotoxine=19,50. A VÉRIFIER !**